



MOUNTING AND OPERATING INSTRUCTIONS

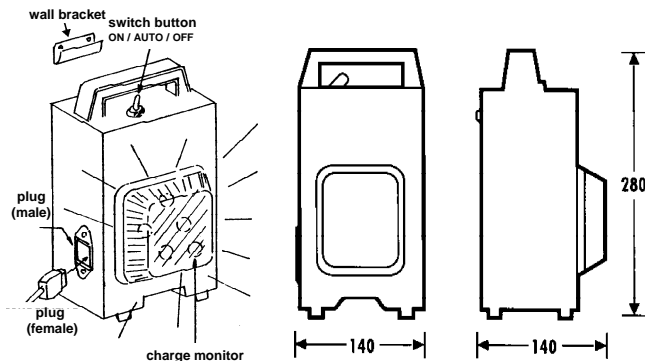
513 EDF

CONCEPTION OF THE LAMP

The 513 EDF is a portable lamp for intervention.

Composed of 3 parts :

wall bracket - portable lamp - electric cable



OPERATING INSTRUCTION

When the lamp operates on the mains supply its light sources switch-off and the battery is being recharged.

The recharge and the good operation at least of one of the light sources are indicated by the switch-on of the charge monitor.

The operating depends on the position of the switch on/off button located on the portable lamp.

- «Off» position :

No automatic switch on of the light sources in case of mains failure. This position also enable to switch-off the unit when it is used as a portable lamp.

- «Auto» position :

Automatic switch-on of the light sources in case of mains failure.

- «On» position (instable) :

Test of the switch-on of the light sources when mains is connected and switch-on of the light sources when the unit is used as a portable lamp.

MOUNTING AND WIRING

Fix the wall bracket using it as a drill templet.

Put the unit on the wall bracket.

Connect the lamp to the mains.

COMMISSIONING

Switch on the mains supply.

Check that the charge monitor has illuminated.

The unit will be operating after a complete charge of 24 hours (battery is delivered discharged).

CHECKING THE INSTALLATION

Leave the lamp on charge for a few minutes with the on/off button on the «auto» position.

Disconnect the plug from the lamp. The charge monitor switch-off and the light sources switch-on.

Check the switch-on and the switch-off of the light sources by occasioning the on-off button.

The portable lamp being switched-on, reconnect the plug.

Check the automatic extinguishing of the light sources and the switch-on of the charge monitor.

REPLACING OF THE LAMPS

Remove the diffuser with a small screwdriver.

Replace the defective lamp using the one indicated by the manufacturer.

LIST OF THE SPARE PARTS

Ni-Cd 3,6 V 7 Ah	3VTF SAFT	953529
Light source	4 X ES 3,6 V 1 A BA9S	953194
Charge monitor	1 X 6,5 V 0,1 A BA9S	953567

MAINTENANCE

The battery must be replaced every 4 years or as soon as it does not achieve its nominal duration.

ENVIRONMENT

The battery contains cadmium which is harmful for the environment as per the European Directive 98/101/CE of 22.12.98. At the end of the battery life, please contact the relevant local authorities to arrange for proper disposal or send it back to us so we may recycle it.

WARRANTY

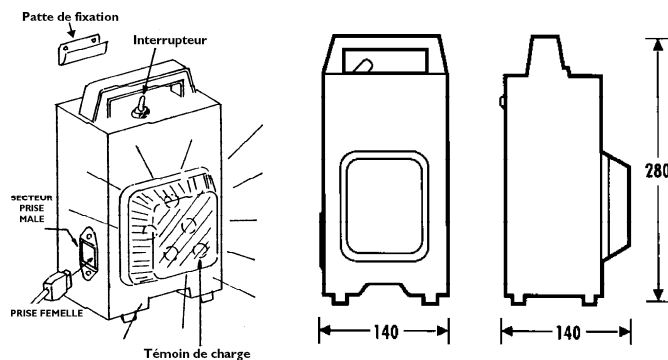
This unit is guaranteed for two years from the manufacturing date subject to a use in conformity to the manufacturer instructions. In case of failure during the warranty period, we agrees to repair without invoicing neither the manpower nor the spare parts, except the lamps and the fuses.



NOTICE D'EMPLOI ET D'ENTRETIEN **513 EDF**

CONCEPTION DU BLOC

Le bloc 513 EDF est une lampe autonome portable d'intervention.
Il se compose de 3 parties :
patte de fixation - lampe portable - câble d'alimentation



PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Lorsque le bloc est alimenté par le réseau, ses lampes de secours s'éteignent automatiquement et sa batterie se recharge.
La recharge et le bon état d'au moins une des lampes d'éclairage de secours sont signalés par l'allumage de la lampe témoin.

N044G 1/2

Le fonctionnement dépend de la position de l'interrupteur situé sur la lampe :

- position "OFF" : non allumage automatique des lampes de secours en cas de coupure du réseau. Cette position permet également d'éteindre le bloc quand il est utilisé en lampe portable.
- position "auto" : allumage automatique des lampes de secours en cas de coupure du réseau.
- position "ON" (instable) : test de l'allumage des lampes de secours en présence du réseau et allumage des lampes de secours lorsque le bloc est utilisé en lampe portable.

MONTAGE DU BLOC ET RACCORDEMENT

Poser la patte de fixation sur un mur en l'utilisant comme gabarit de perçage.
Poser le bloc sur la patte de fixation.
Raccorder le câble d'alimentation au réseau et au bloc.

MISE EN SERVICE

Mettre sous tension l'installation.
Vérifier que la lampe témoin de charge est allumée.
Le bloc sera opérationnel après une charge complète de 24 heures (batterie livrée déchargée).

VERIFICATION DE L'INSTALLATION

Laisser en charge le bloc pendant quelques minutes avec son interrupteur sur la position "auto".
Déconnecter la prise d'alimentation du bloc. Le témoin de charge s'éteint et les lampes d'éclairage de secours s'allument.
Vérifier l'allumage et l'extinction des lampes de secours en actionnant l'interrupteur.
Le bloc étant toujours allumé, reconnecter la prise d'alimentation.
Vérifier l'extinction automatique des lampes de secours, et le réallumage du témoin de charge.

REPLACEMENT DES AMPOULES

Dégager le diffuseur avec un petit tournevis.
Remplacer l'ampoule défectueuse en respectant bien les caractéristiques du constructeur.

ENTRETIEN

Remplacer la batterie tous les quatre ans ou dès que le luminaire ne satisfait plus à sa durée de fonctionnement assignée.

ENVIRONNEMENT

Les accumulateurs équipant cet appareil contiennent du cadmium nuisible pour l'environnement selon la directive européenne 98/101/CE du 22/12/98. En fin de vie, consulter les autorités compétentes ou renvoyer nous ces accumulateurs pour les faire recycler.

NOMENCLATURE DES PIÈCES DE RECHANGE

Batterie Ni-Cd 3,6 V 7 Ah	3VTF SAFT	953529
Lampes secours	4 X ES 3,6 V 1 A BA9S	953194
Témoin de charge	1 X 6,5 V 0,1 A BA9S	953567

GARANTIE

Cet appareil est garanti pour une période de 2 ans à compter de sa date de fabrication sous réserve d'une utilisation conforme aux instructions du constructeur.
Dans le cas d'une panne pendant la période de garantie, le constructeur prendra à sa charge la remise en état sans facturation de la main d'oeuvre ni des pièces remplacées, excepté les lampes et fusibles